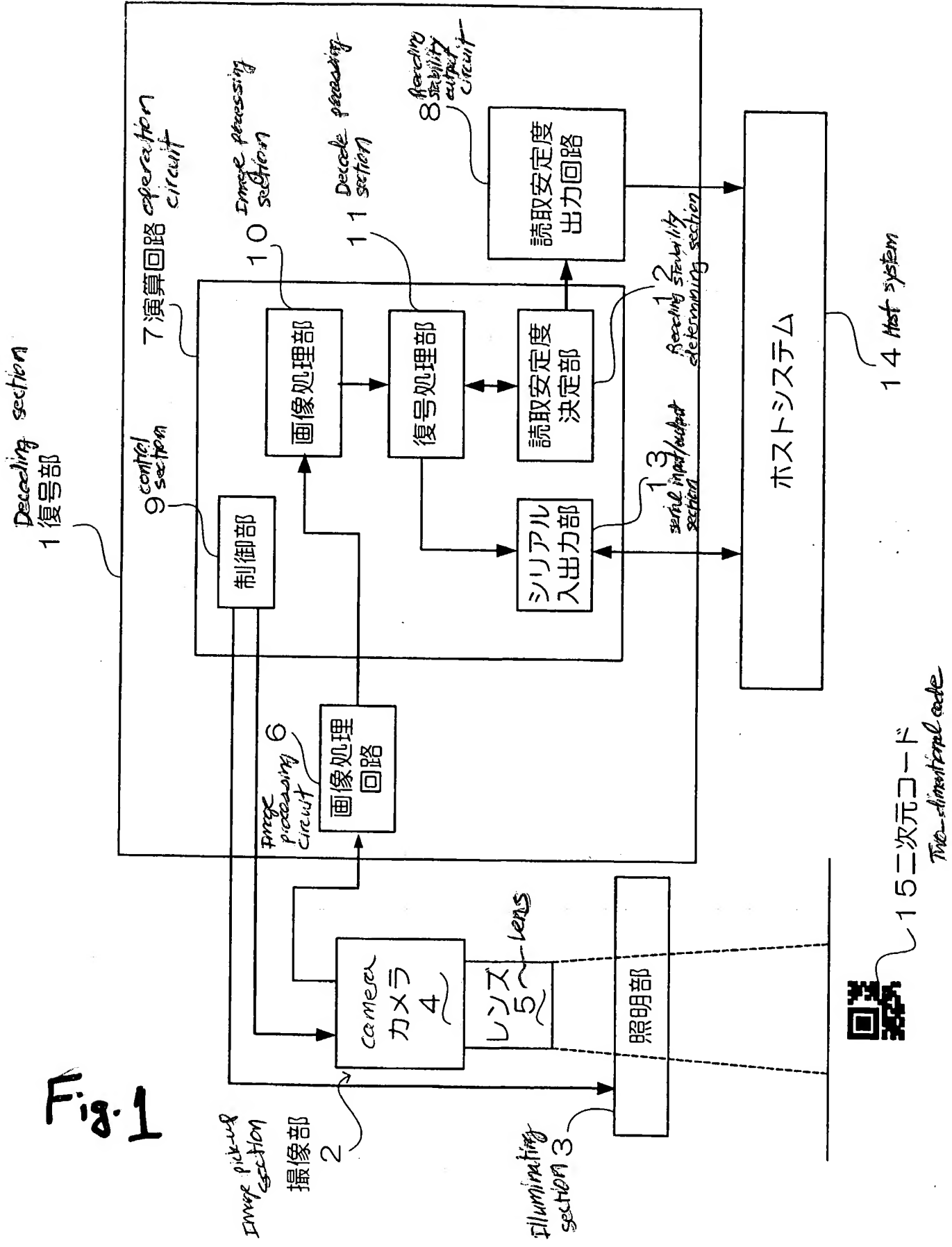
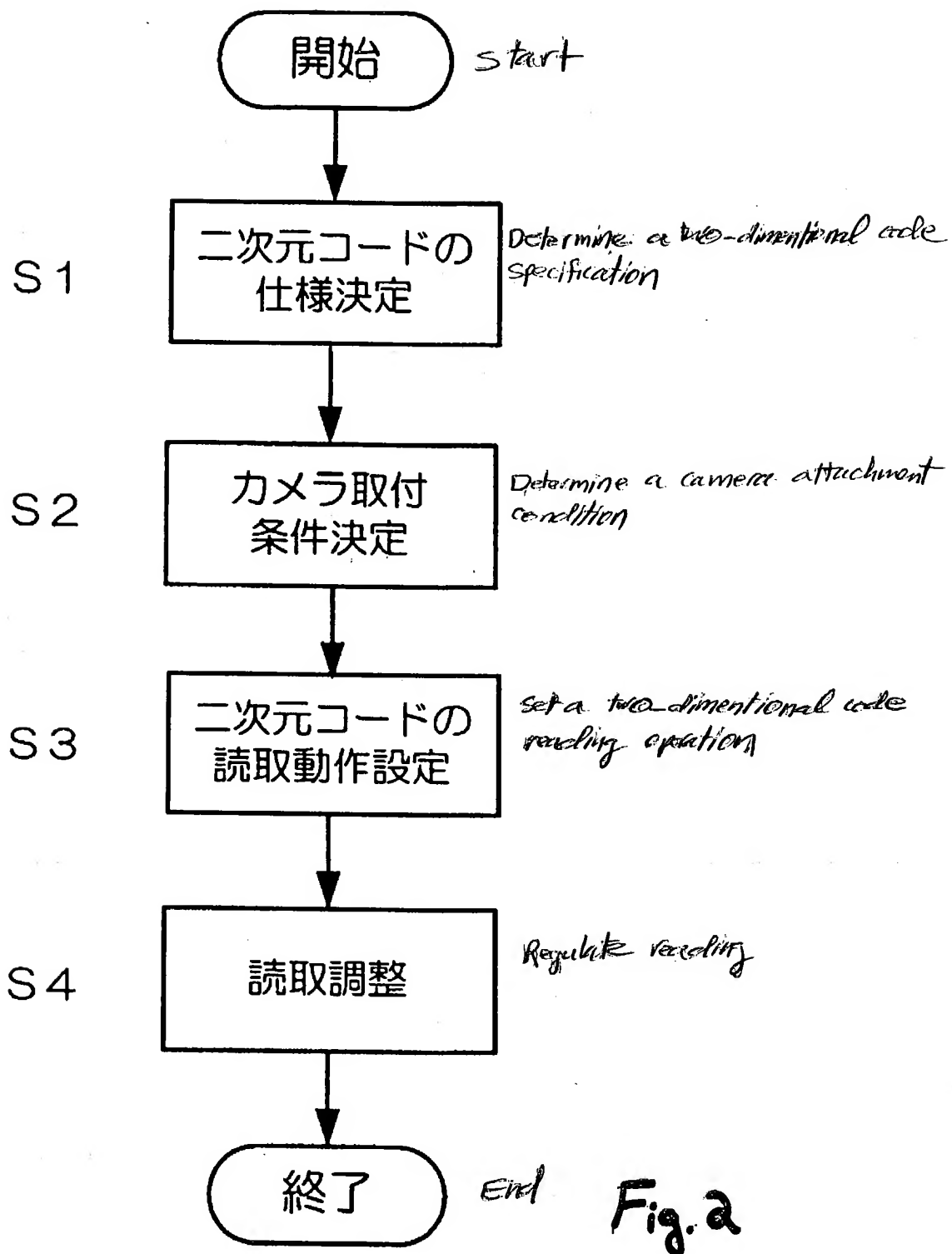


Fig. 1





20

Fig. 4

QR code details



QRコード詳細

モデル *model 1*

☒ *model 1* モデル1 ☐ *model 2* モデル2

Error correction level

誤り訂正レベル

☒ L(7%) ☐ M(15%)

☐ Q(25%) ☐ H(30%)

☐ ドット/パターン *Dot pattern*

OK *cancel*
キャンセル

Fig.5

26

set printing details

印字の詳細設定

印字されるセルサイズを決定します。 Determine cell size for printing.
行を選択し、OKを押してください。 select row and push okay

お手持ちのサーマルプリンタと印字精度が異なる場合 input printer
は印字精度を入力してください。 printing precision is different from that
of your thermal printer

cell size

セルサイズ:

mm/セル以下 cell or less

printing precision

印字精度:

dpi

再計算

Recalculation

Printing
ResolutionDot number
dot/cellcell size per
printing

Symbol size for printing

プリンタの 解像度	ドット数 dot/セル	印字される セルサイズ	印字される シンボルの大きさ	
200dpi	2	0.254	2.03 x 2.03	
200dpi	3	0.381	3.05 x 3.05	
200dpi	4	0.508	4.06 x 4.06	
200dpi	5	0.635	5.08 x 5.08	
200dpi	6	0.762	6.10 x 6.10	
200dpi	7	0.889	7.11 x 7.11	
200dpi	8	1.016	8.13 x 8.13	
200dpi	9	1.143	9.14 x 9.14	

OK

cancel
キャンセル

PC communication set (C.)

setting software

設定ソフト

ファイル(F) PCの通信設定(C) ヘルプ(H) help(d)

Determine 2D code specification
2次元コードの仕様決定

カメラの取り付け距離を設定します 27 *set camera attachment distance*

2次元コード仕様 *two dimensional code specification*

cell size 0.001 0.345

セルサイズ 0.345 mm

シンボルの大きさ(マージン含む) *symbol size including margin*

縦 10.00 mm × 横 10.00 mm

31

label shift range
ラベルの位置ずれ範囲

± 0.00 mm ☐ 回転あり

印字パターン *printing pattern*

☒ ノーマル ☐ ドット

28

attachment distance limiting
取り付け距離の制限

☒ なし ☐ あり

0 mm ~ 0 mm

set ready position
本体動作設定

attach distance
取り付け距離 0.000mm ✓ 36

close up range
接写レンジ 0.0mm

start of calculation 35

計算開始

visual field
視野

縦 0.00mm × 横 0.00mm

37 *Attachment condition details*
取り付け条件の詳細

Adjust ready
読み取り調整

Fig. 6

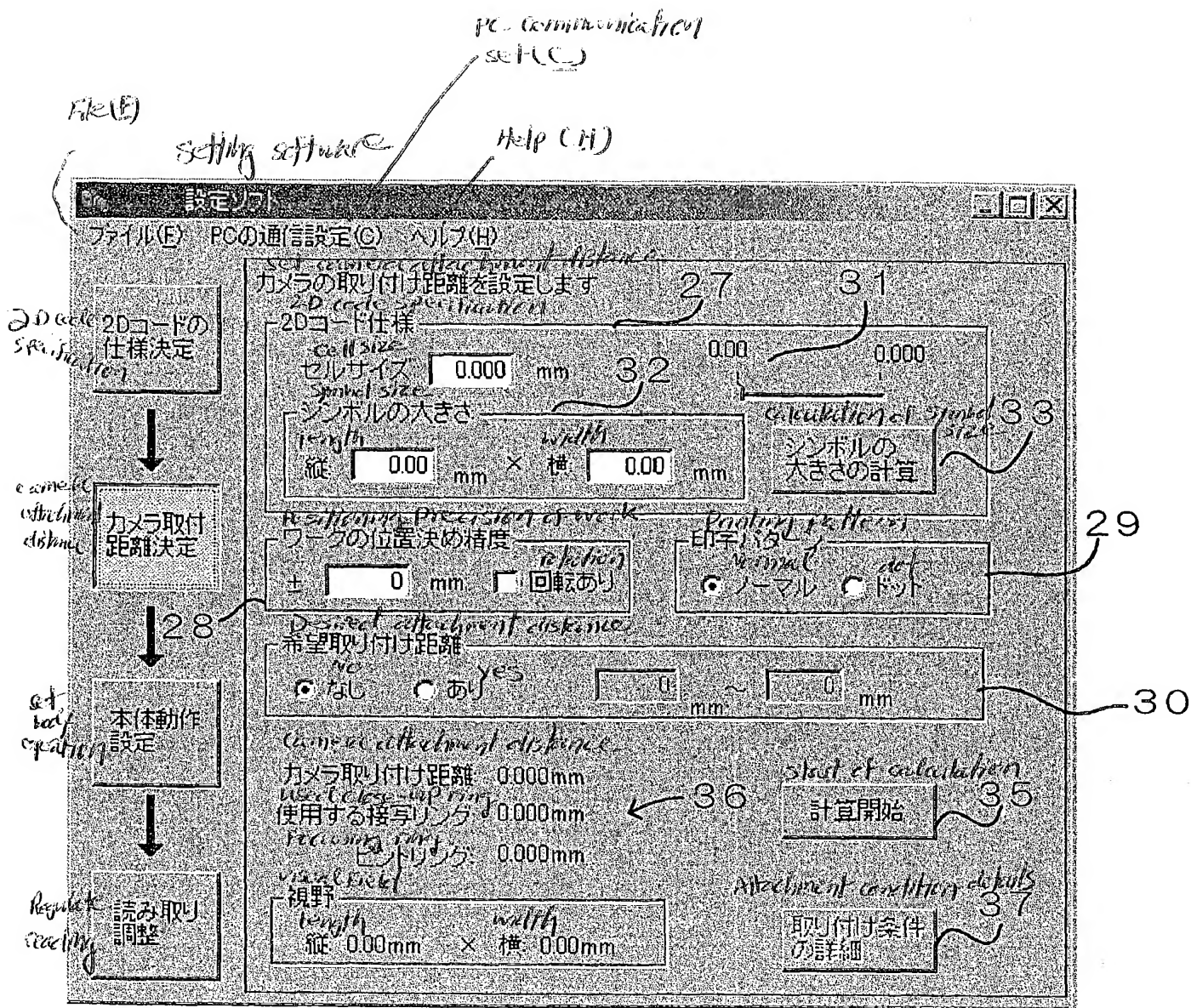


Fig. 7

Calculate symbol size from code type, version (code size) and cell size.
Inquire of label creation source if these information are not known.

Fig. 8

34

calculate symbol size

シンボルの大きさの計算

{コード種別、バージョン(コードサイズ)とセルサイズから、シンボルの大きさを計算します。これらの情報が不明な場合はラベル作成元にお問い合わせ下さい。}

code type
コード種別

<input checked="" type="radio"/> QRコード <small>QR code</small>	<input type="radio"/> マイクロQRコード <small>micro QR code</small>
<input type="radio"/> 正方形Data Matrix <small>square data matrix</small>	<input type="radio"/> 長方形Data Matrix <small>rectangular data matrix</small>

version
バージョン

cell size
セルサイズ: mm

symbol size
シンボルの大きさ: ?mm×?mm

connected with symbol size
☐ シンボルの大きさに連動させる

OK Cancel
キャンセル

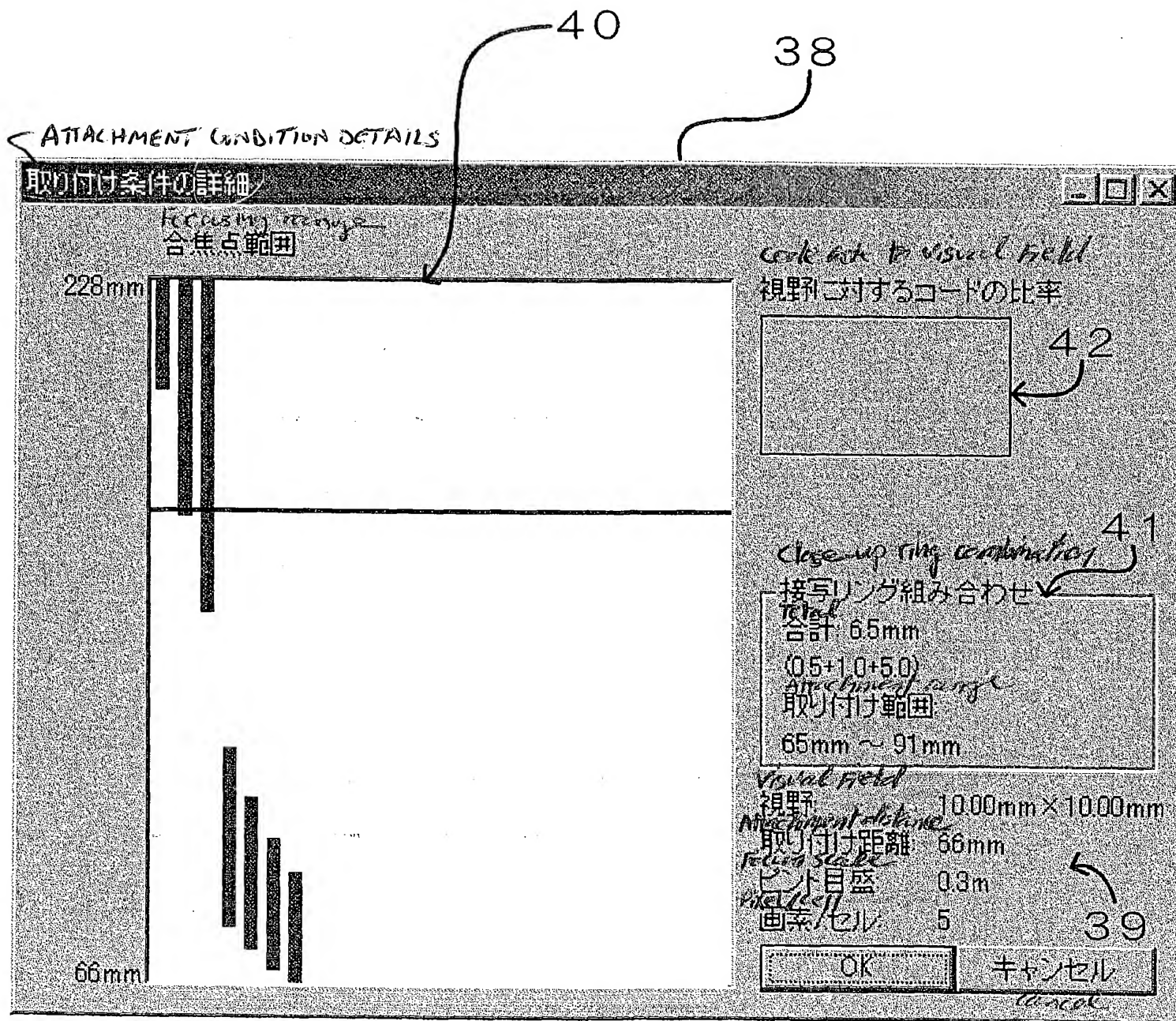


Fig. 9

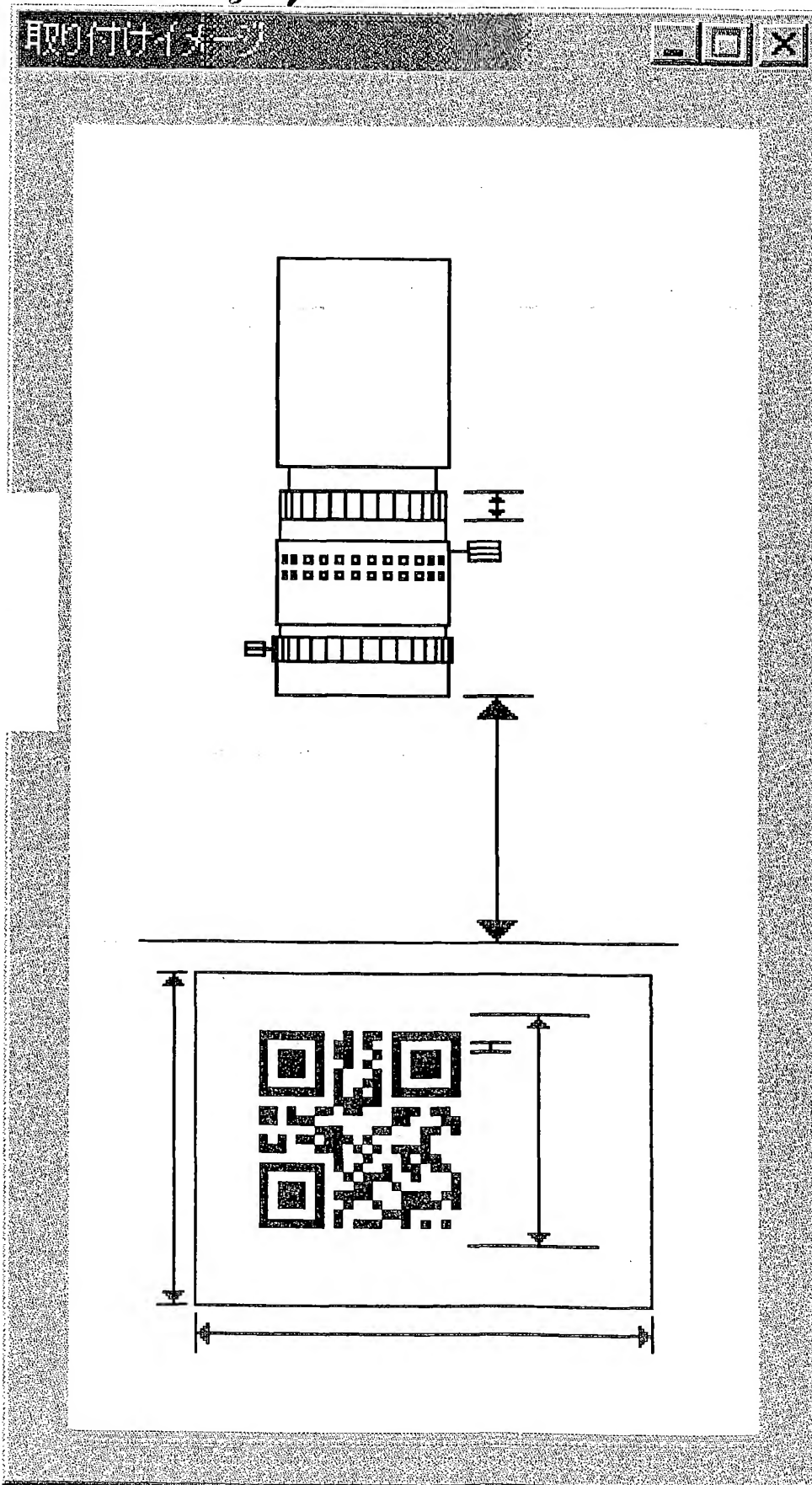
Attachment image

Fig. 10

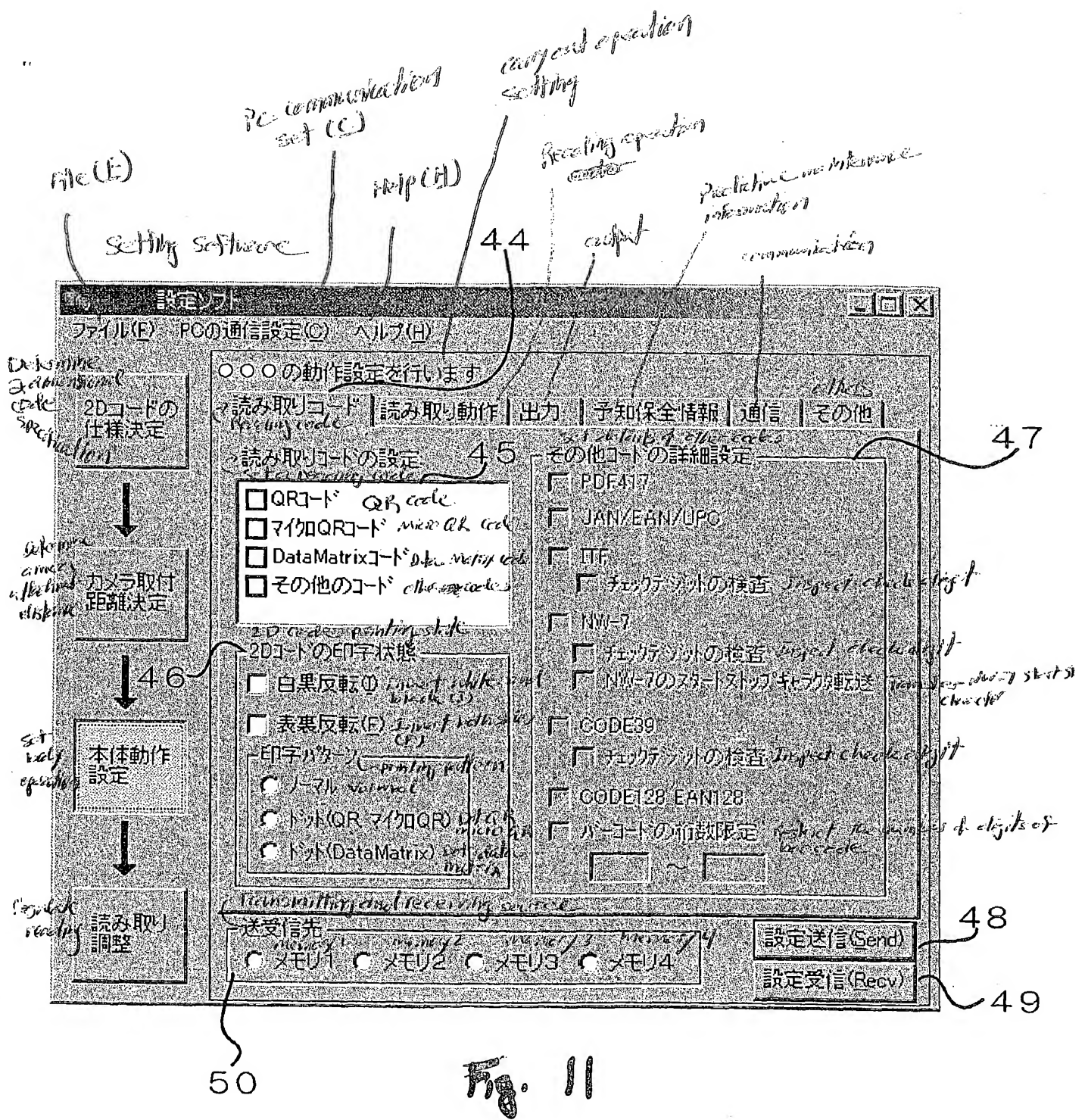


Fig. 11

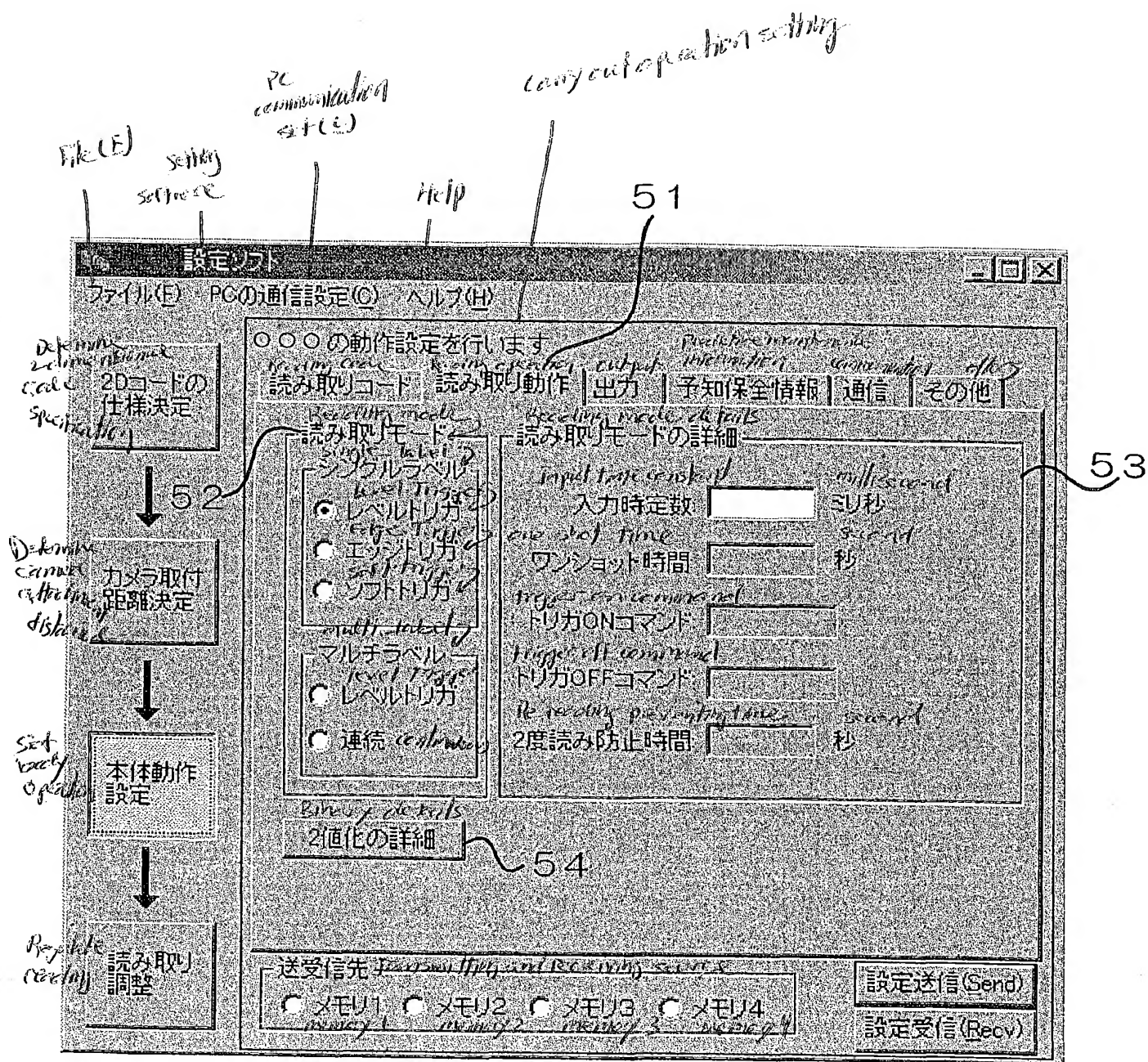


Fig. 12

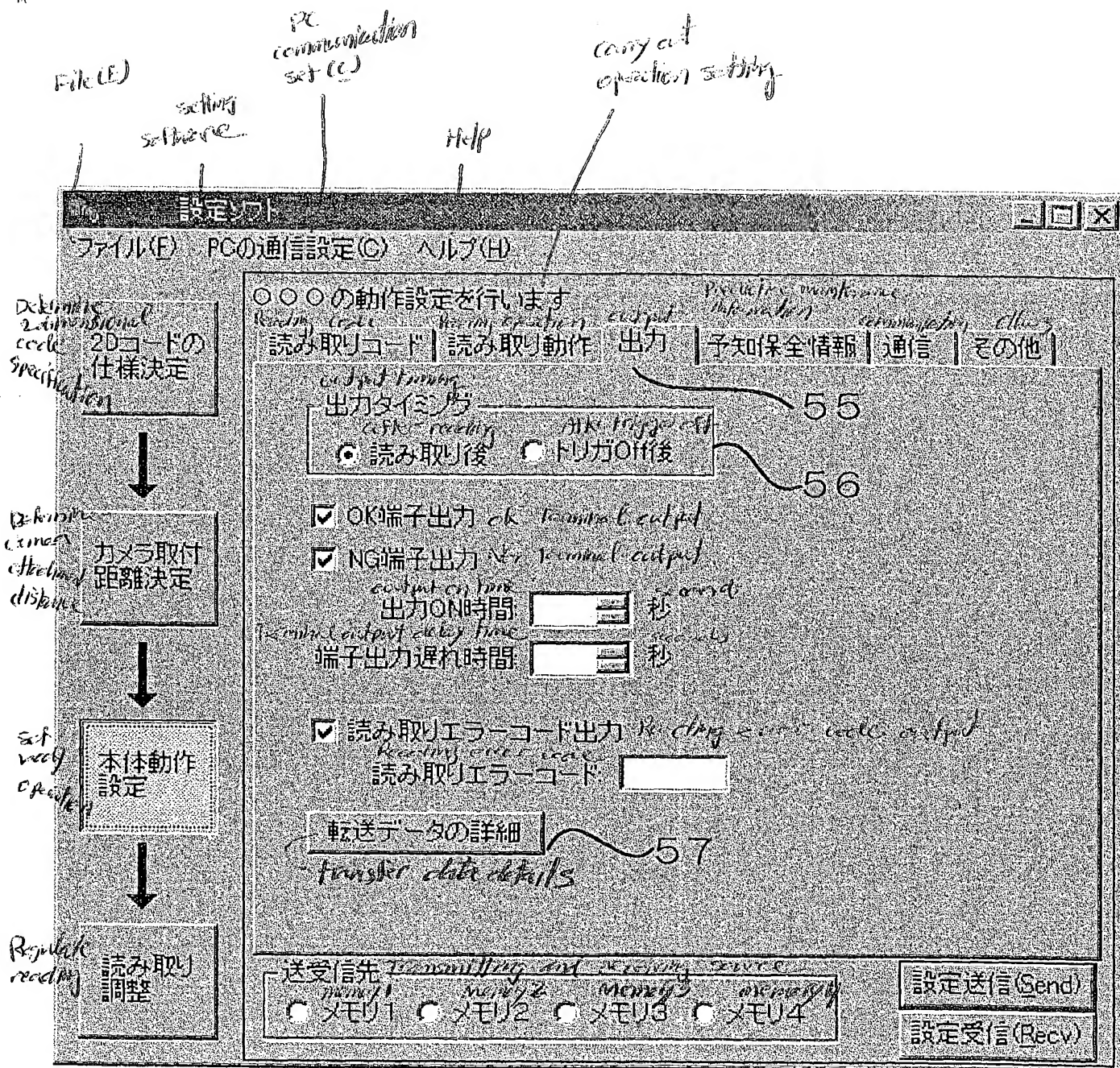


Fig.13

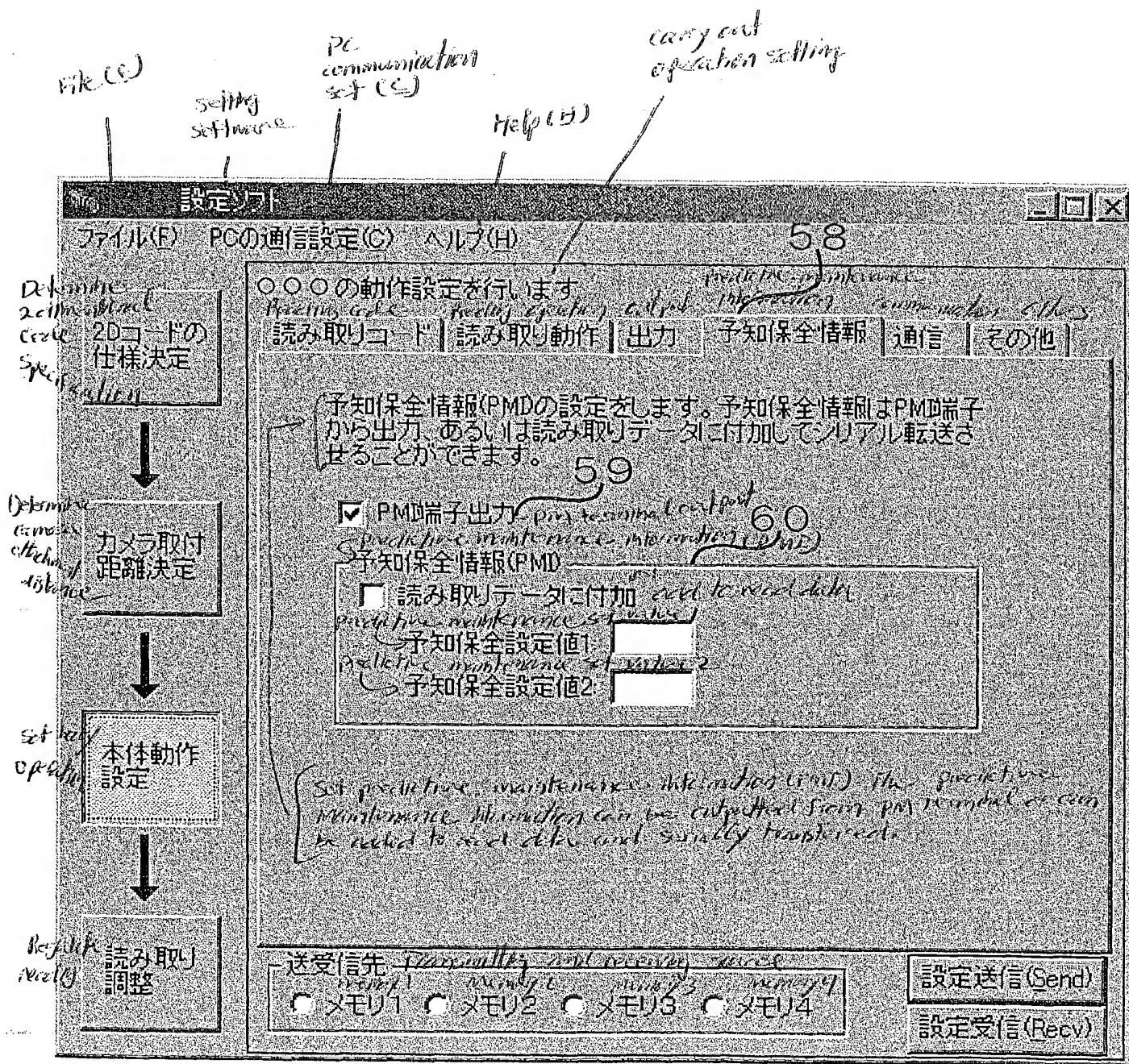


Fig.14

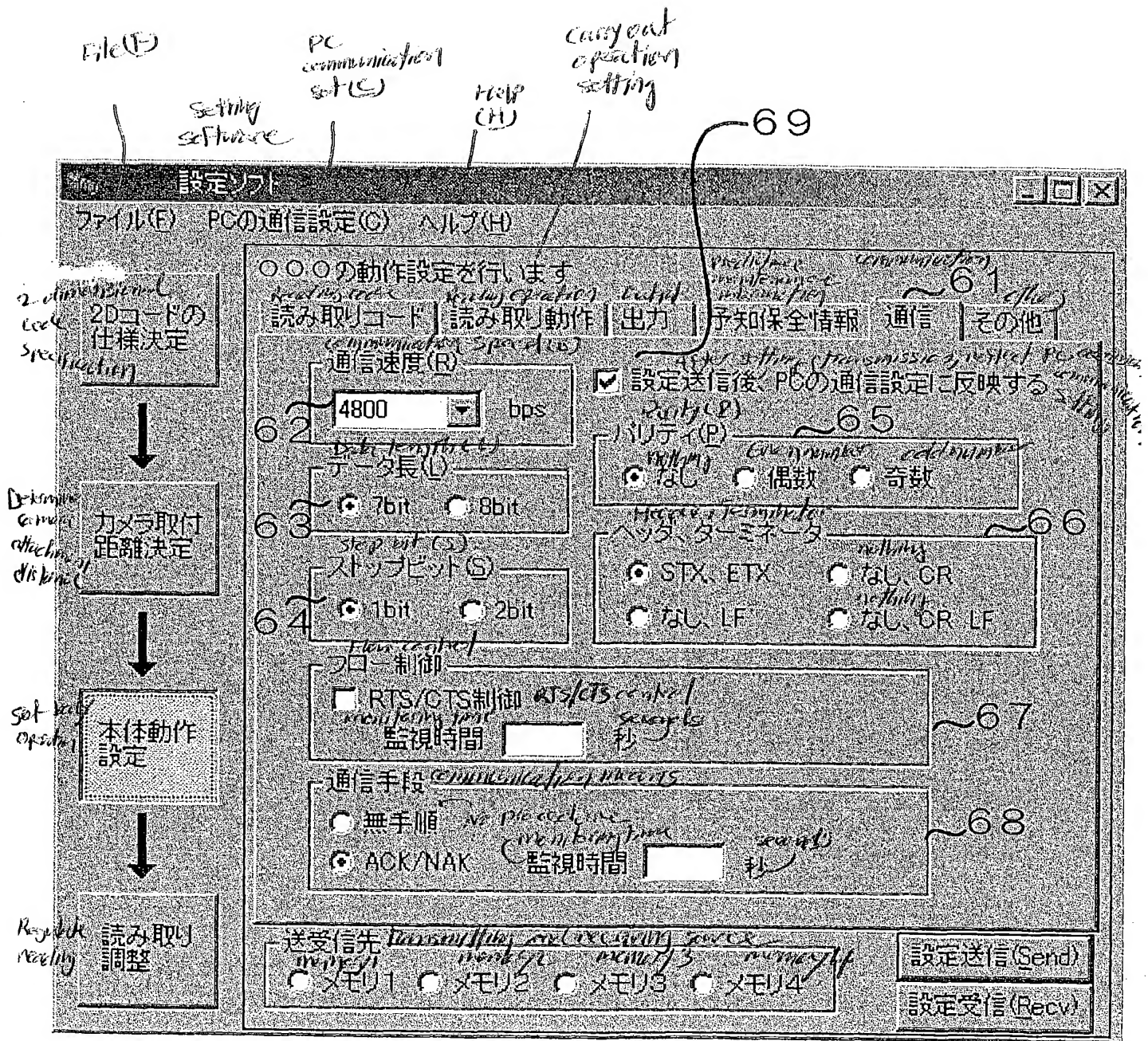


Fig. 15

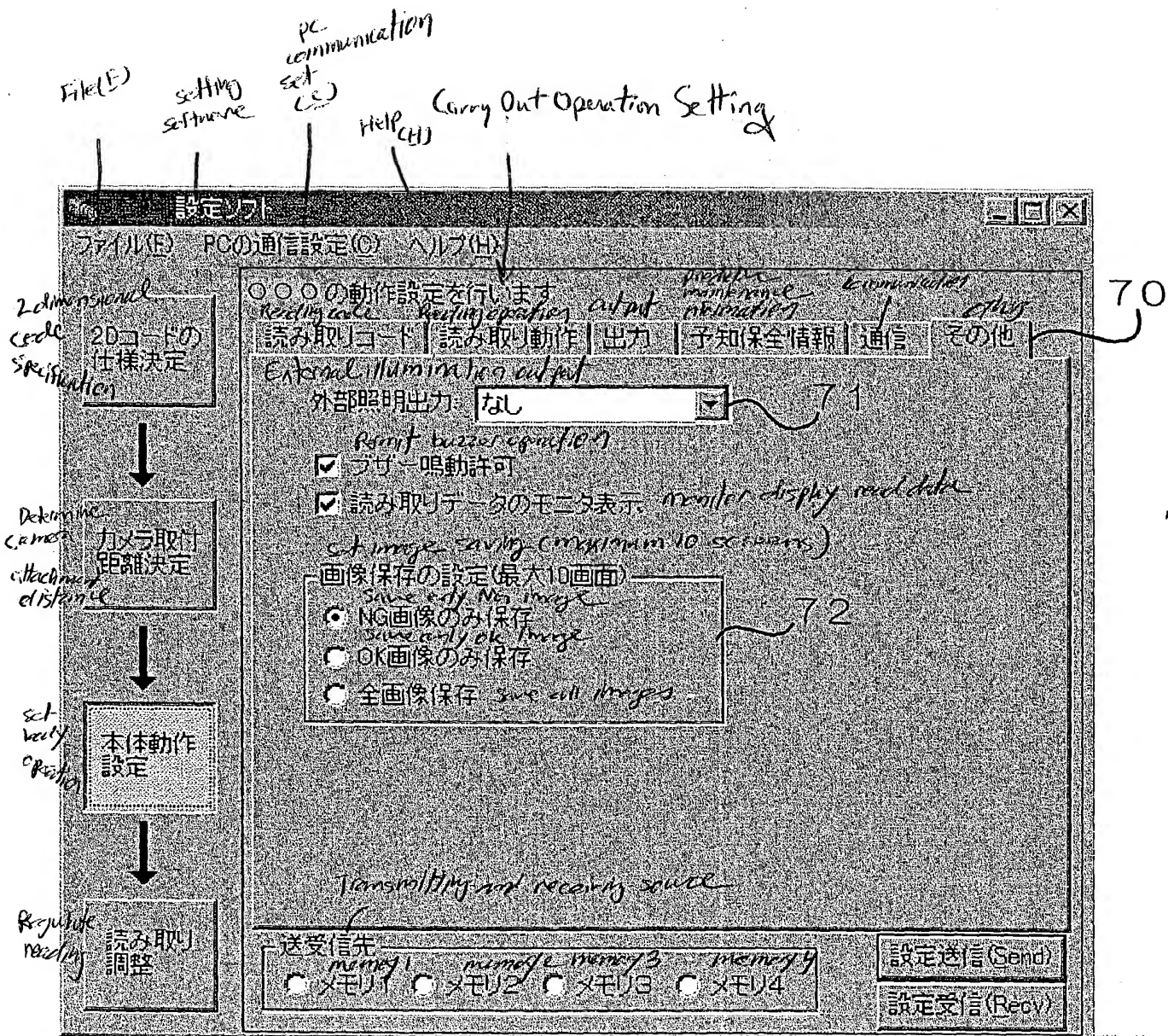


Fig. 16

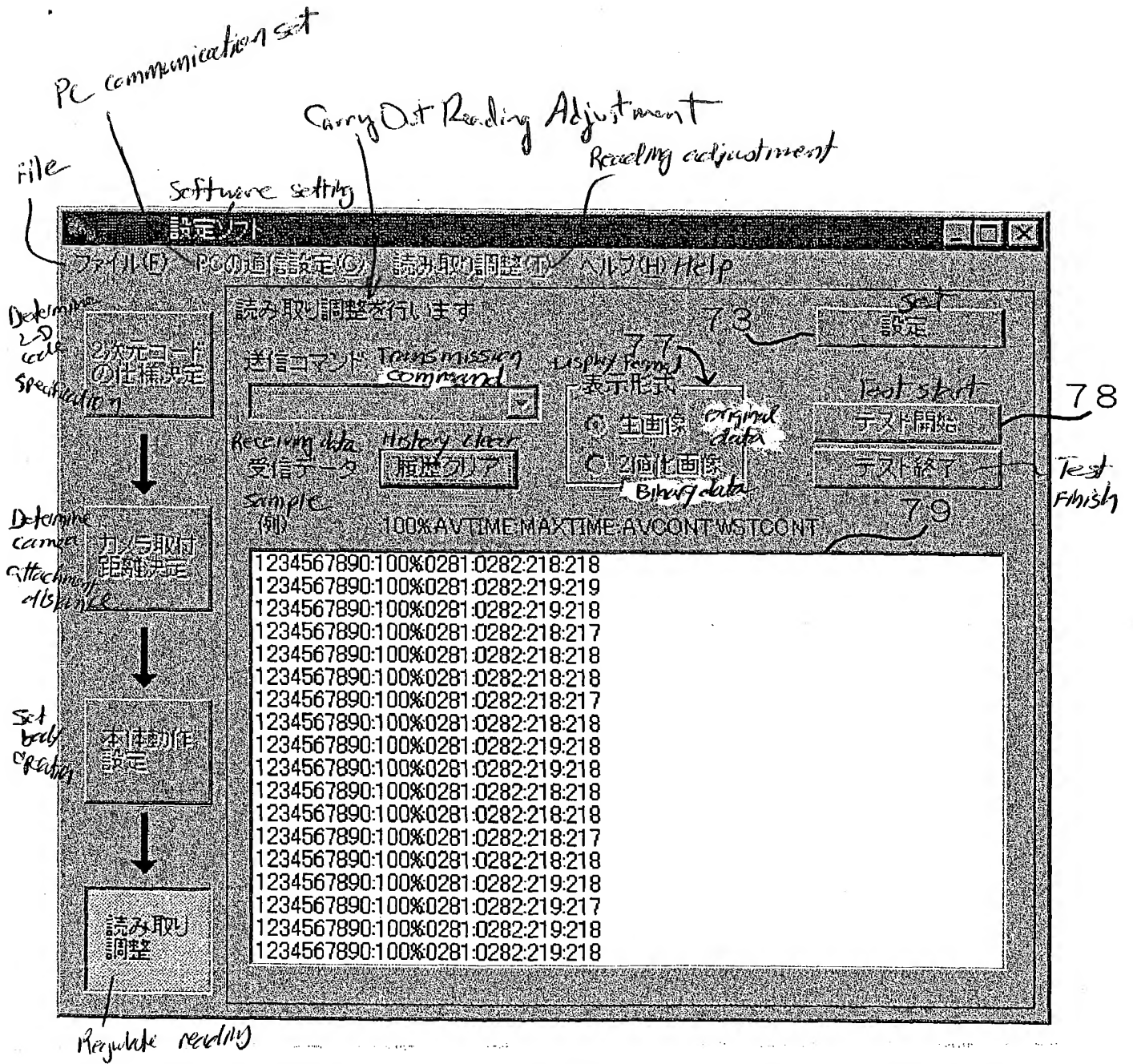


Fig 17

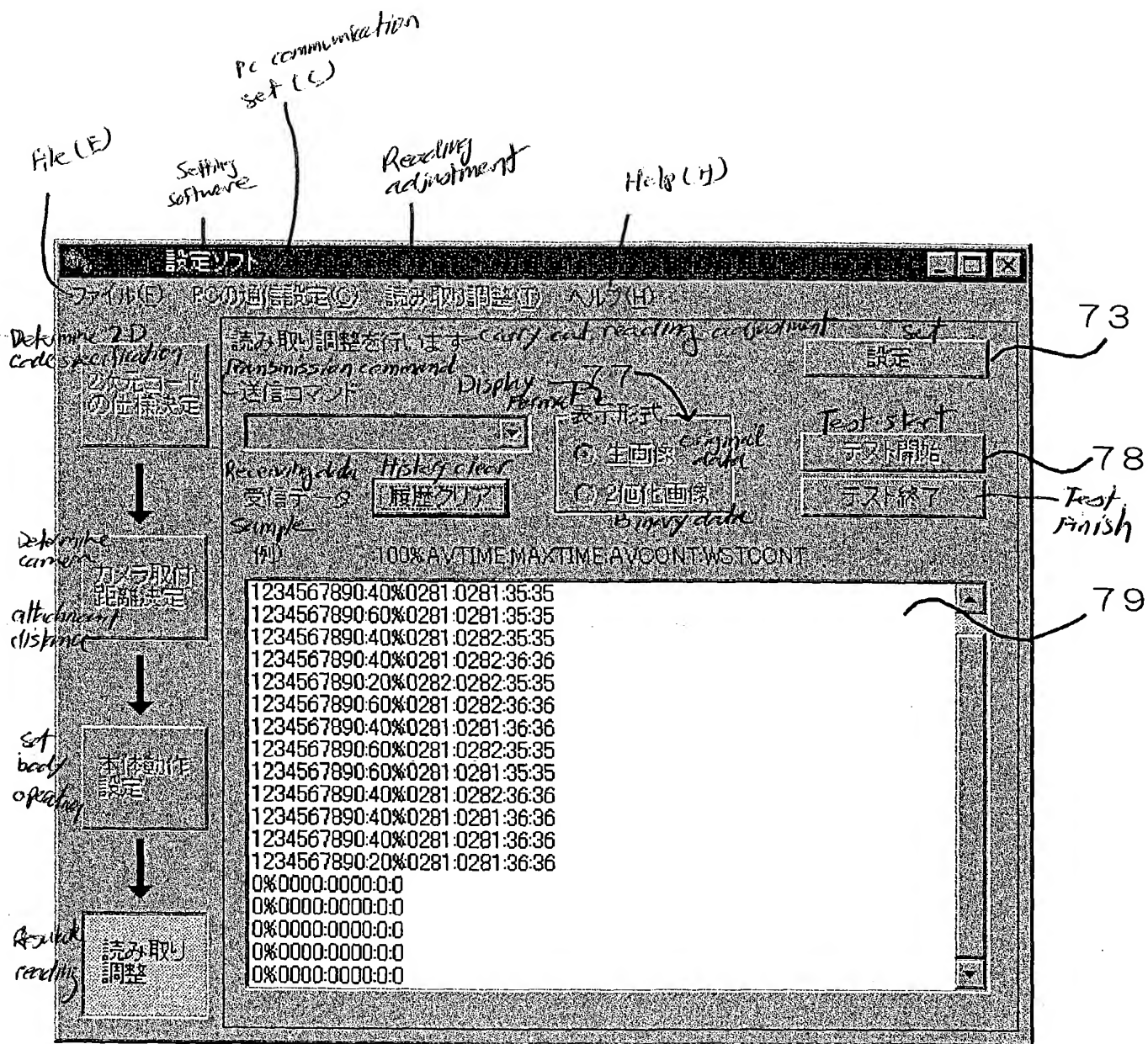


Fig. 18

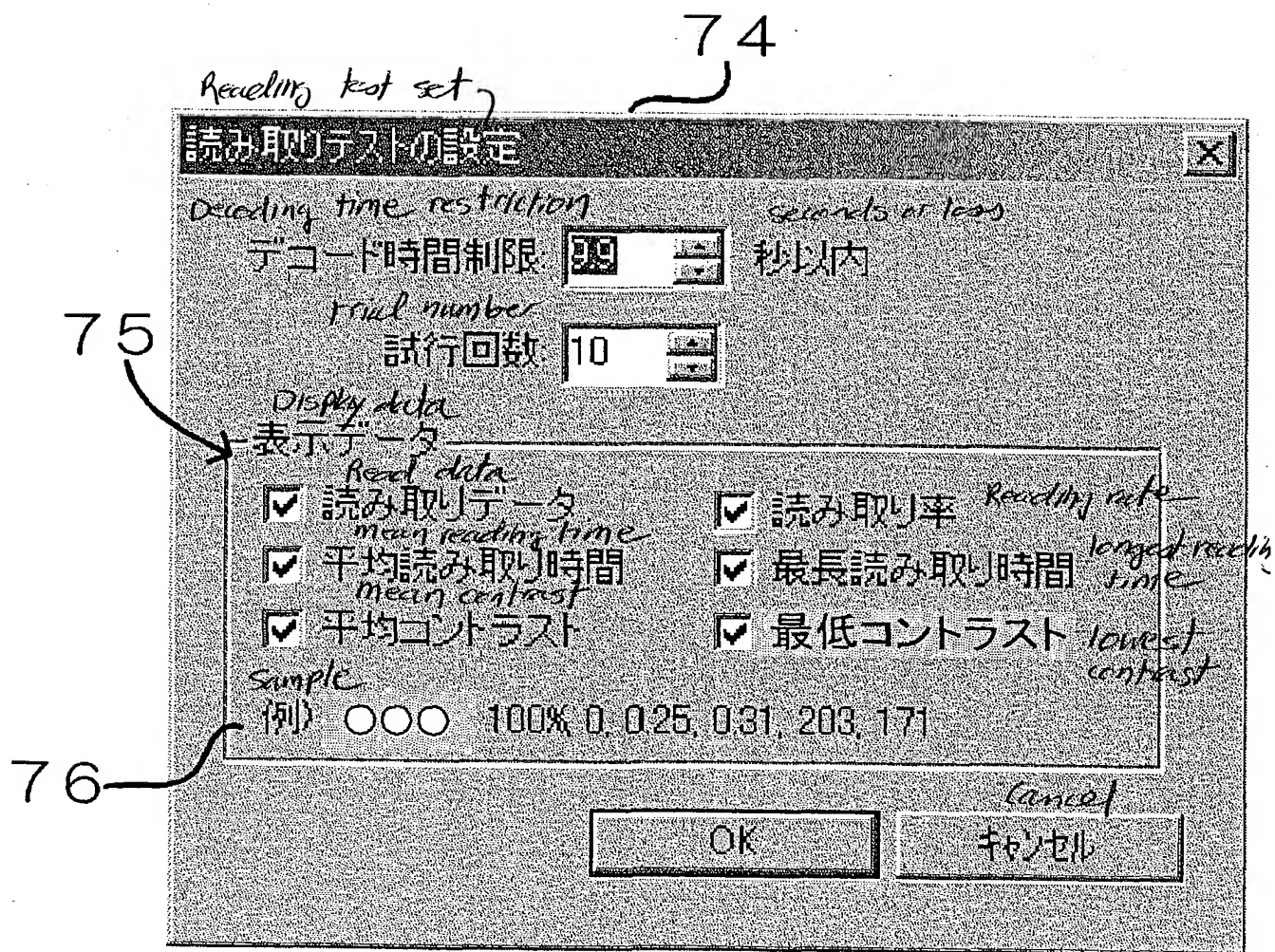
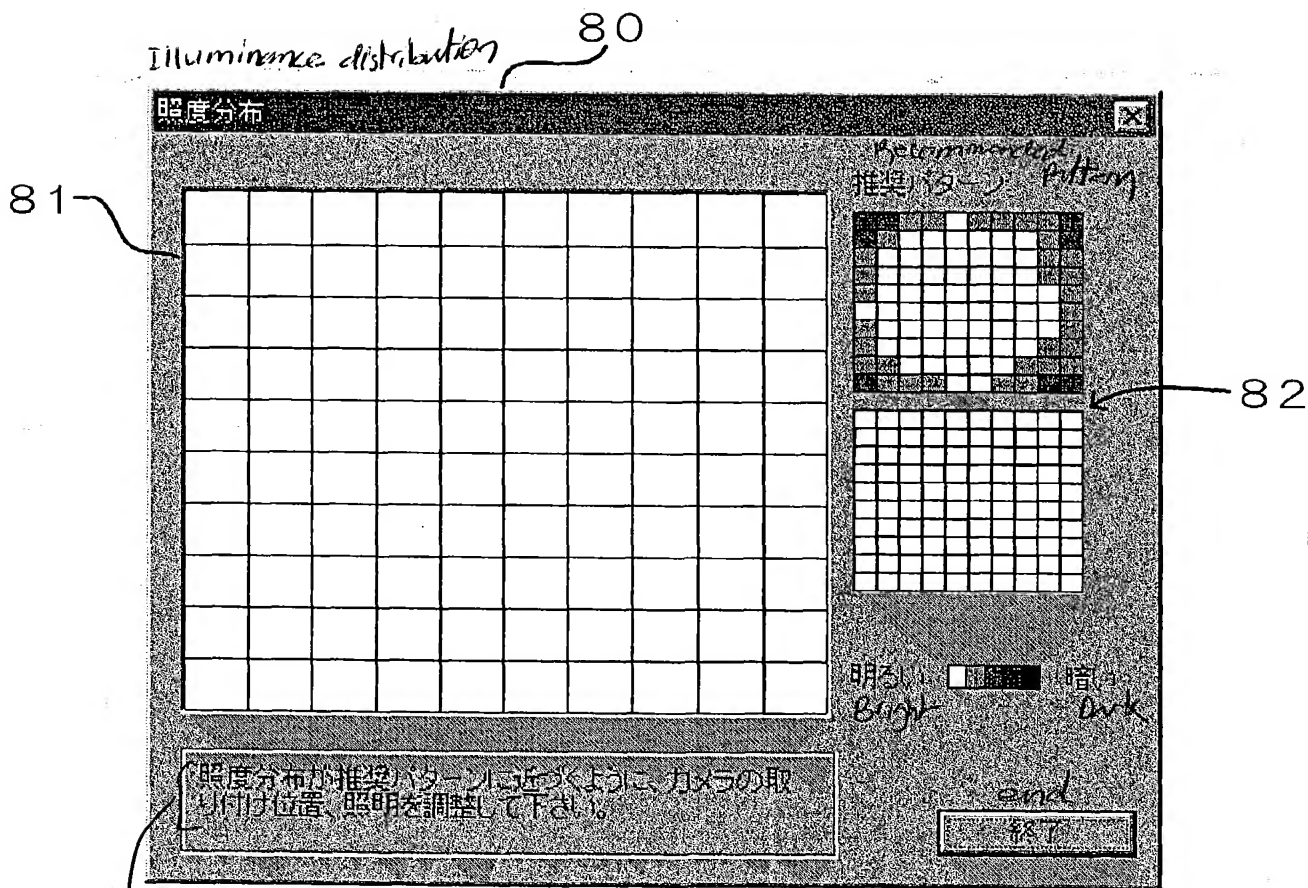


Fig. 19



Regulate camera attachment position and illumination such that illuminance distribution approaches recommended pattern

Fig. 20

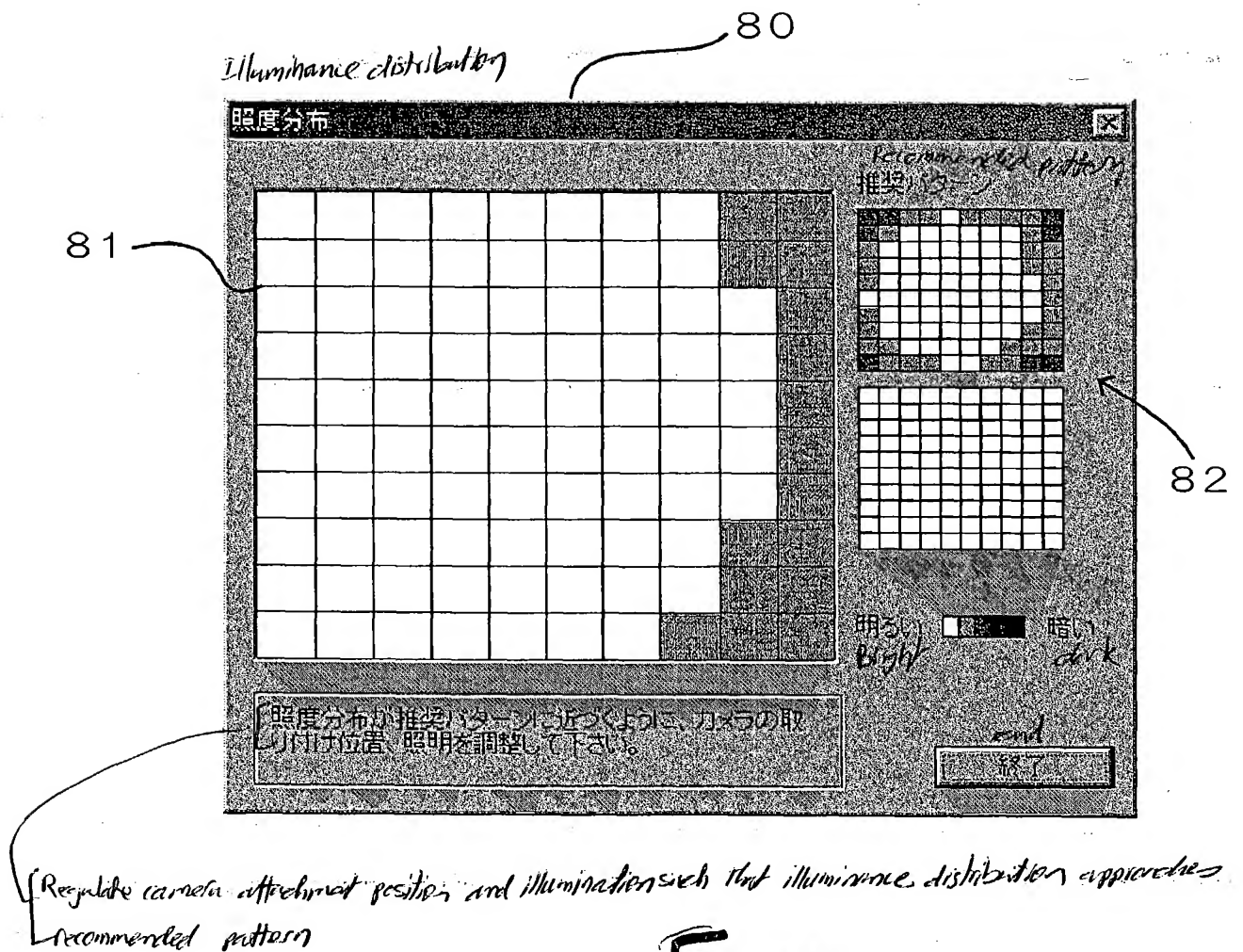


Fig. 21

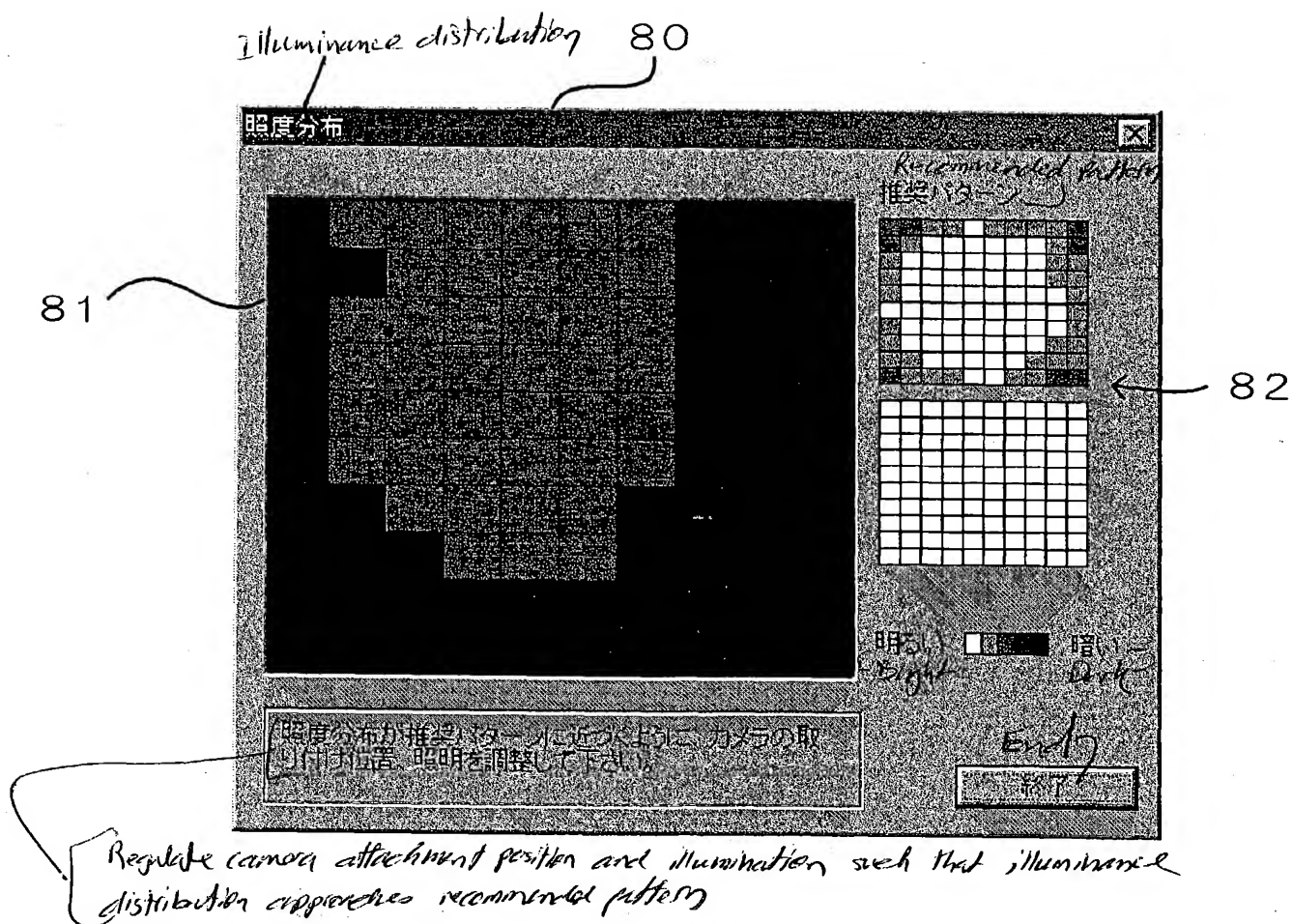


Fig. 22

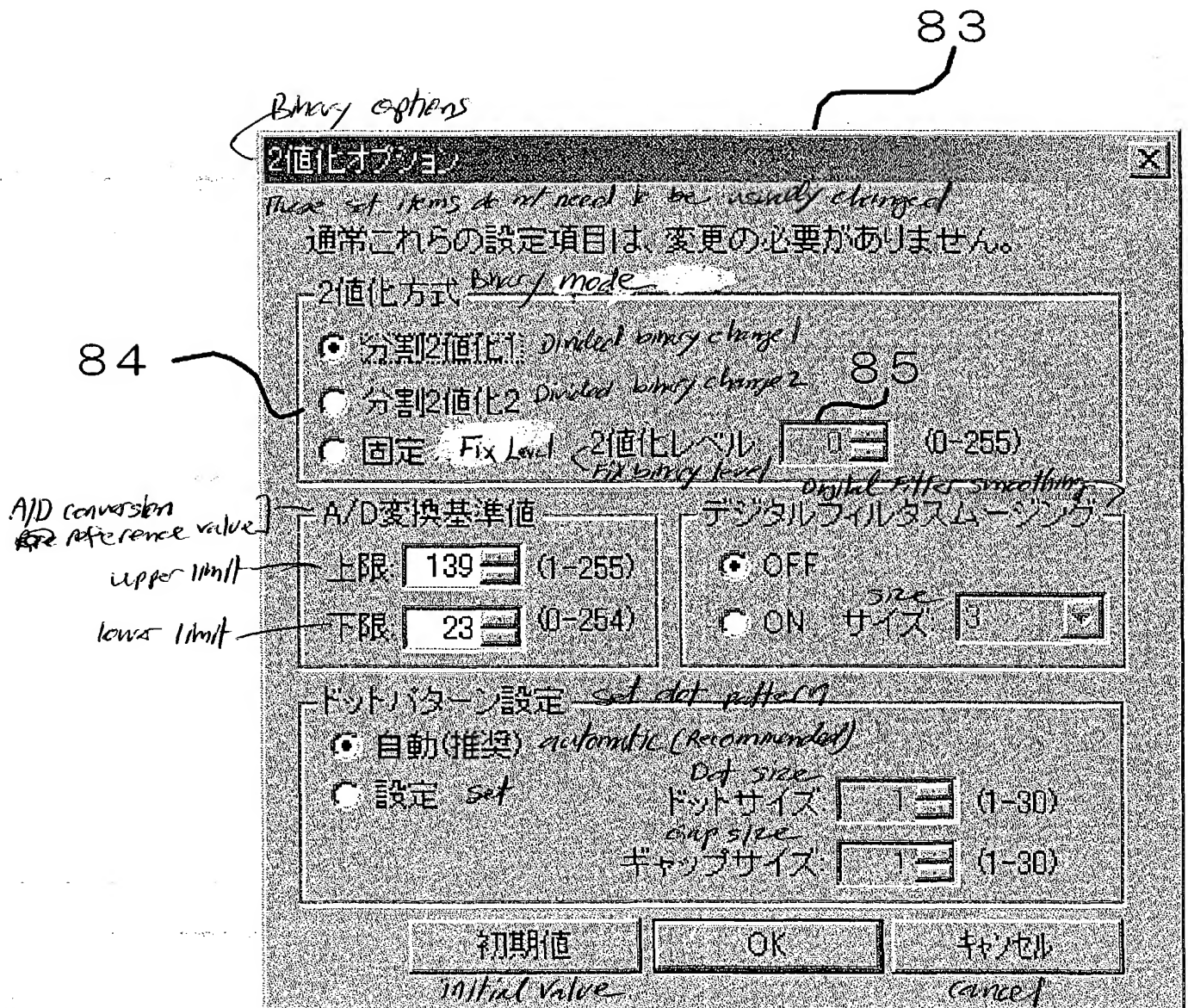


Fig.23